: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::														_•														
			• •	٠.		. •	<u> </u>	*****			4444	•••••		[10]	• -			₹.	•	Ŕ	•••	•••	·				4	100
•						`. <del>-</del>			• • • • •		• • • •			Alla	WA	ď			•	(					· · ·	••••		nlod lon-i
- (Illiou									ouq	noli unioral) Caticolod									/					•	Antio			
<i>:</i>		:					•		•••••	····	····	••••••	••••	Ros	1116	(od			•	(1							(	Hice
•	(cn	1		<del></del> :		Οn				·		].	<u></u>	Claim				·		<u> </u>	····					; .	· <del>-</del> .	
	El Isciono Color	1-	]	]	7	]	7	7	T	7	7:-	-	14	7	1	} =	7	1-	00	(0 T	·1'	ነ	1	1		(0	alai	ļ.,
	- Ĉ		,		· .								-	Original									1			i	8	];
	्रे	J	<b>-</b>	J	_		J_	_ _	L			]	I E	န်	Ί.					<u> </u>	1			1		A:43.	Scolos.	
	<u>( )</u>	<b>)</b> —	<del> </del>	- -	-	<b> </b>	-	1_	_	1.				61			]_	]_					-			1 11	12.	
	<del></del> 3	<b>∤</b> ⊹÷			<del> </del>	{		<del> </del>	ļ	.			-	52			ļ_	-								<u> </u>	10.	
	<u>4</u>	-	1.34		<del> </del>	-	-	<b>}</b> ·		ļ	┨		ļ	63	<b></b> -	<del> </del>	-	-	<u> -</u> -								10:	{ ]
•	<u>.</u>	}	]	]					-				-	55	-	<del> </del>		<del>-</del>	-								001	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.	37	<del> </del> -		-		<del> </del>		·				_	GĠ			1	]				-	] 			-	103	
	(a)	-	<del>  -</del>			<u></u>	-		_				-	G 7		<b> </b>	]	<b> </b>		· 	<u> </u>						107	
: ب ر:	Q TO									-				6.9		-			<u> </u>			·				ļ,	103	
و: · مر	<u> 30</u>	<u> </u>		<del> </del> —									-	00				1_			<u> </u>	<del></del>	-	·	· ·		110	
1.	12									-	ļ	}.		62			}-			-					•	-/-	131	
;	74	<u></u>	-						_					63	_		<u> </u>							_		-	113	
	۲4 ۲5		] <u> </u>		-									0.4 G.S	-		\ <u>··</u>	-		<u>-</u>						.,	114	
	5										<del></del>			00										_			116	
		1				-			-				·	67 60	<del></del>		-							·			17	3.0
,	(9)	;; ·												G9	<del></del>		<u> </u>										i jo i iš	
, ,	20 20	7		·		-						·	<u></u>	70				-		4		-					120	3
	2.5													71 72			-							,—.			121 122	4
-	23 24	<b></b>	<del> </del>		*				<u> </u>	· ·			·	73		-  -	-	-		_							123	1
	25 26					_								7.5			-								- 		124	
	27	<u></u>	<del> </del>		.; .:					<u> </u>				70		-		· ·	<u>`</u>							-	120	
	20 20	<u>.</u>	-					_					_	70			<u> </u>							- <u>-</u> -			150	
	30		7				,			<del>  -</del> -			-	70		<u> </u>		\- <u>·</u>						<u></u> .	}	<u> </u>	i 29	
	31	}	]_											01				1						- · -   <u>- ·</u> _			13	
-	33						·			_	<u> </u>			0.5		-	.		·				\ <u>.</u>			١.	13.	1.5
=	३ व		1		1		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u>=</u>		=				60		 	]_		_			 	 			-	1.5,	۱۱ ۱
	35		\·		}		-  -	-			<b>{</b> · −			00	<u> </u>				<b> </b>								13	<u> </u>
	30	1								-	·			6.7			-							١.		-	i 3	2 '' I
	36	1		ļ						Ĭ.,				U	┧			.	1						1	1	15	
	30				:	-		.		-		14.		0.0	ي [:										:		1.7	1 . 1
	4 1	. 1									1			1			1								<b>\</b> .		1.4	:
	42		.   1		:			-		-\				0 3	-	- - - -					-						111	
	4.1	.	- }			-		-			-		\	9:	. (												11.4	
	45		-	1		-			-	-				-\{\frac{3}{0}\}	-	.   .											. 17	.   .
	40	<u>-</u>			.   -				ļ	-			-	0	0		-										1.4	
	$-\frac{47}{40}$	]	-	-	-	- -		-	- -	, -		-	-	$-\frac{0}{0}$	_1			-   -	-	.		-		.		-	_ [ <u>[</u>	12
	130		1-	- - - -	1-	1-		<u> </u> _	<u> </u>	1-	-   -	-	-	$-\frac{0}{0}$					1-	-	·	. د		-   -	-	-	{}-	}}}-:- 4 d
	]60	]	_1		.]_		J	ـــاًـــا		]_				10		-		-  :-	- -		-	-		.	*	(		<u> </u>

( :